4

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-114375

(43)Date of publication of

15.05.1991

application:

(51)Int.Cl.

5/782 H04N

H04N 7/08

(21)Application

01-252974

(71)

SANYO ELECTRIC CO LTD

number:

Applicant:

(22) Date of filing:

27.09.1989

(72)Inventor: FUJITA TAKASHI

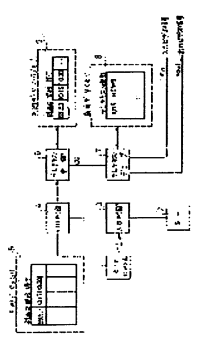
DOUMURA TATSUAKI

(54) PROGRAM RESERVATION EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the video recording reservation by rewriting a memory with a single key operation on a keyboard to revise the broadcast end time in the case of setting the video recording reservation in the VPT timer reservation mode.

CONSTITUTION: There is an event in the case of the setting of video recording reservation in the VPT (Video Programming by Teletext) timer reservation mode that a numeral not being a time is regarded as a time and misrecognized, a broadcast start time or a broadcast end time is fetched in error as a video recording reservation data. In this case, when an input to revise an end time from a remote control transmitter 1 or a keyboard 2 such as a cursor key is depressed, a teletext control circuit 6 revises the end time to a succeeding time data to rewrite a reservation data work memory 9 thereby revising the display of the end time via a teletext decoder circuit 7. Thus, a trouble of video recording reservation is eliminated.



⑩ 日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-114375

@Int.Cl.3

1

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成3年(1991)5月15日

H 04 N 5/782 7/08

7734-5C 8838-5C Z Ã

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

番組予約装置 ❷発明の名称

願 平1-252974 ②特

29出 願 平1(1989)9月27日

個発 明 者 踒 H 剛 史 龍明 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

明 堂村 個発 者

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

の出 顖 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

の代理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

191

1. 発明の名称

番削手約装置

2. 特許請求の範囲

(1) V P T (Video Programing by Teletext) タイマー手約モードに設定するためのキーおよび テレテキストデータに含まれる放送番組のタイ マー辣哨子約を設定するためのキーを含むキー人 力手段と、

ビデオ信号からテレテキストデータを抽出・解 読して設データを第1のメモリーに書き込み及び 読み出すテレテキストデコーダ回路と、

前記第1のメモリーから読み出された放送開始 時刻・放送日等の録両子約データを記憶する第2 のメモリと、

前記デコーダ回路および第2のメモリーへの書 き込み読み出しを制御するテレテキスト制御间路 とを備え、

VPTタイマー子約モードでは両子約設定時、 前記キー人力手段の単一キー操作で前記第2メモ リーを書き換えて放送終了時刻を変更することを 特徴とする番組予約装置。

(2) 単一キーがリモートコントロール送信機 のカーソル・キーである請求項1に記載の番組予 豹装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 廃業上の利用分野

本発明は、テレテキスト放送が受信可能なピア オテープレコーダー(VTR)に関し、特にテレ テキストデータに含まれる放送予定番組の放送 日、放送開始時刻、番組タイトル等を示す複数種 の文字データを取り込むことが可能なピデオテー プレコーダーの番組予約装置に関する。

(ロ) 従来の技術

従来、VTRで緑画子約を行う場合は、緑画開 始時刻、終了時刻、チャンネル番号などの項目を 各々しつずつキー操作で人力しなければならな かった。このため、鉄輌子約のためのキー操作の 回数が多くなり操作手順が複雑になってしまった り、武人力により希望する番組が録順できなく なってしまうという事態を招来してしまう。

ところで、近年放送局は、テレテキスト放送の一部として放送予定番組の放送日、放送開始時刻、番組タイトル等の情報(番組表)を送っており、この番組表を利用しては両する方法が例えば 両ドイツ公開明細書第3335082号に提案されている。

これは、放送局から送られてくる放送予定番組のタイトルや放送開始時刻、放送日等が書かれた番組表がディスプレイ上に表示され、オペレータはこの表示を見ながら、所望する予約番組をカーソル等で指定することにより、練調予約に必要なデータを取り出して番組予約するものであり、これによって番組予約に要するキー操作の回数を大幅に減らすことができ、更に番組表を両面に表示することにより、番組のタイトルを見ては両子約することができるものである。

(ハ) 発明が解決しようとする課題 ところで、放送局から送られてくる番組表の放

キング期間に重役されたテレテキストデータに含 まれる放送予定番組の放送開始時刻、番組タイト ル等を示す複数種の文字データを取り込むことが 可能なピデオテープレコーダーにおいて、VPT (Video Programing by Teletext)タイマー子約 モードに設定するためのキーおよびテレテキスト データに含まれる放送番組のタイマー録順子約を 設定するためのキーを含むキー人力下段と、ビデ 才信号からテレテキストデータを抽出・解説して 該データを第1のメモリに書き込み及び読み出す テレテキストデコーダ囲路と、前記第1メモリー から読み出された放送側始時刻・放送日常の緑画 予約データを記憶する第2のメモリーと、前記デ コーダ阿路および第2のメモリーへの書き込み・ 読み出しを制御するテレテキスト制御同路で構成 して、VPTタイマー予約モードで鉄輌予約設定 時、前記キー入力手段の単一キー操作で前記第2 ノモリーを書き変えて放送終了時刻を変更するこ とができるようにした。

(本) 作 用

透開始時刻等の時刻表示形式は多種多様であり、 第2 関に示すように、図帯(100)は電話番号であ るにもかかわらず時刻と見なしてしまうというよ うに、時刻でない数値を時刻と見なして概認識し てしまい、放送開始時刻、成は放送終了時刻を 置って缺時予約データとして取り込む可能性があ る。

従来のVTRの番組予約方法では、上記試りを 修正するために、番組表と別の画面(例えば、録 画予約専用の画面)でリモートコントロール送信 優等の数字キーで入力しなければならず、結局オ ペレータの操作问数が増えてしまうという問題が あった。

また、録啊子約を行う場合、続けて2つの番組を録順したいときがあるか、従来からの方法では 終了時刻を数字キーで修正するか、成は後の番組 を更にもう1つ追加して予約しなければならない という問題があった。

(二) 課題を解決するための手段 本発明は、テレビジョン映像信号の垂直プラン

上述の手段によれば、放送終了時刻を誤っては 両子約データとして取り込んでしまって、放送終 了時刻を修正するとき、成は放送終了時刻を変更 したいときに、「リモートコントロール送信機等 の1つのキーの操作」という横めて簡単な方法で の修正、成は変更が可能となる。

(へ) 実施例

以下、本発明の一実施例を第1図乃五第5図を 参照しながら説明する。

第1 図は水発明を実施したVTRの要部プロック図を示しており、リモートコントロール送信機(1)またはVTR本体に設けられたキーボード(2)のキー操作によって入力される入力信号は入力制即回路(3)で共通のコード信号に変換された後、VTR制御回路(4)に入力される。このVTR制御回路(4)は入力制即回路(3)からのコード信号の内容に提って、VTRの各種動作すなわち、再生、早送り、を尽し、停止などの動作を行うと共に、キー(2)やリモートコントロール送信機(1)からの信号に基づいて、番組子約データを

子約データメモリ(5)に書き込むことにより、番組録両子約を行う。第1 図の実施例では、予約データメモリ(5)に鉄両目「89.5.3」、緑画開始時朝「10:15」、緑両鉄子時朝「10:30」が記憶されており、VTRはこれに従ってタイマー録画を行う。

キーボード(2)またはリモートコントロール送信機(1)はそのキー操作によって、例えば第2内のVPTキー(1a)を押圧することによってVTRをテレテキスト受信モードにすることができる。

テレテキスト受信モードになると、テレテキスト制御に関するコードは、VTR制御间路(1)を介してテレテキスト制御间路(6)に供給される。このテレテキスト制御间路(6)は人力されたコードに対応するテレテキスト処理をテレテキストデコータ间路(7)に行わせるためのコマンド(CO)を供給する。

の内容を表示する。

ところで、放送局から送られてくる番組表の放 送開始時刻等の時刻表示形式は多種多様であり、 第3図に示すように、時刻でない数値を時刻と見 なして武認識してしまい、放送開始時刻、或は放 選終了時期を誤って録哨予約データとして取り込 んでしまうことがある。第3凶では凶脊(100)の 「0624」は電話番号を表す数値であるにもか かわらず、時刻データと認識して緑順手約データ として取り込み、図路(200)に示されるように終 了時刻として表示されてしまう。このとき、リモ ートコントロール送信機(1)又はキーボード(2) から終了時刻を変更するための人力例えば第2以 のカーソルキー(lb)を押圧すると、テレテキスト 制御同路(6)は、終了時刻を次の時刻データであ る「1030」に変更し、予約データワークメモ り(9)を昔き換え、テレテキストデコーダ回路(7)を介して第3階、開番(200)の終了時刻の表示 を変えるという動作を行うが、この動作を第4凶 を参照しつつ説明する。

ン映像信号の垂直プランキング期間に重視された テレテキスト信号 (データ)を抜き出し、瞬間 データメモリ(8)に記憶させ、このメモリ(8)に 記憶したデータを読み出し、ビデオ信号に重賞し て出力ビデオ信号(Vout)としてディスプレイに出 力する。

リモートコントロール選信機(1)又はキーボード(2)からの人力信号によって番組扱による録哨子約を行うための人力がなされると、テレテキスト制即同路(6)がテレテキストデコーダ同路(7)にコマンド(CO)を選り、これによってテレテキストデコーダ同路(7)は哨値データメモリ(8)の内容を読み出し、テレテキスト制即回路(6)に供給する。テレテキスト制御回路(6)に供給する。テレテキスト制御回路(6)に供給する。テレテキスト制御回路(6)に供給する。テレテキスト制御回路(6)に供給する。テレテキスト制御回路(6)に、が設置して放き出し、予約データスト制御回路(6)に、テレテキストデコーダ回路(7)を介して、第3四関番(200)で示したように番組表の表示哨面と同一両面上に録画予約データ

リモートコントロール送信機(1)又はキーボー ド(2)からの人力によって番組扱による録酶子約 を行うための人力がなされると、テレテキスト制 御何路(6)はステップ(Dで、顔面データメモリ (8)の内容に基づいて放送開始時刻、放送日等を 解読し、ステップので前記解読したデータを録哨 <u> 手約データとして手約データワークメモリ(9)に</u> 記憶し、ステップので番組表の表示両面と同一時 確上に該妹時子約データの内容を表示し、ステッ プ①に進む。ステップ①でテレテキスト制御川路 (6)は、リモートコントロール送信機(1)又は キーボード(2)からのキー入力の情報をVTR制 御回路(4)が送ってくるのを待つ。VTR制御回 路(4)から前記キー入力の情報が送られてくると 、ステップのに進み、ステップので減キー人力が 終了時刻の変更のためのものであるか否かの判断 かなされ、そうであればステップのに進む。ステ ップ⑥で終了時刻が次の時刻データに変更され、 ステップのに戻り、該変更された終了時刻のデー タを新たな妹所が約データとして予約データワー

特開平3-114375 (4)

クノモリ(9)を書き換え、ステップ③に進む。ステップ③では演記書き換えられた予約データワークメモリ(9)の内容に基づいて、番組表の表示時頭と同一時而上の録明予約データの表示を変える。ステップ⑤でキー人力が終了時刻の変更のためのものでなければステップのに進み、ステップ①では該キー人力が予約データの確定のためのものであるか否かの判断がなされ、そうであれば予約データを確定し、この動作は終了する。即ち、第2間のリモートコントロール送信機(1)のOKキー(1c)を押圧することによって録明予約が完了する。

上記録時子約データの終了時刻の変更のための、リモートコントロール送信機(1)又はキーボード(2)からのキー入力は、従来のように数字キーで終了時刻を変更するというものではなく、終了時刻変更のために設けられた1つのボタンを押すことだけで実現できる。尚、第5団は第4国のフローチャートの動作を模式的に示したものである。

夕回路、(8)…画面データメモリ、(9)…予約 データワークメモリ。

> 出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野県嗣 (外2名)

(ト) 発明の効果

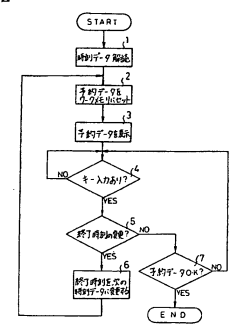
以上述べた通り本発明によれば、録画子約の時 朝アータを誤って認識してしまったとき、或は報 けて2つ以上の番組を録画したいとき等終了時朝 を修正、或は変更したいときに、「リモートコン トロール送信機等の1つのキーの操作」という構 めて簡単な方法で、番組表の表示画面と同一画面 上での修正、或は変更が可能であり、これによっ て録画子約の操作の手間を大幅に省くことができ るという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

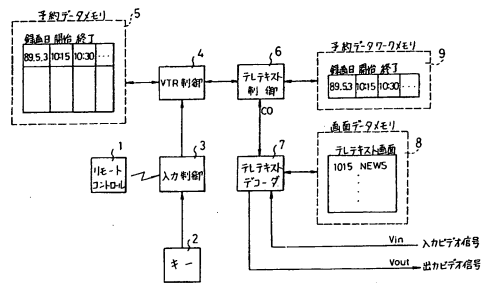
第1 図は本発明を実施したビデオテーブレコーダーの要都ブロック図、第2 図はリモートコントロール選信機の外観図、第3 図はその動作説明のためのテレテキスト両面を示す図、第4 図は第1 図のブロックの動作説明のためのフローチャートを示す図、第5 図は第4 図のフローチャートの動作を模式的に説明するための図である。

(1)…リモートコントロール選信機、(6)…テレテキスト制御回路、(7)…テレテキストデコー

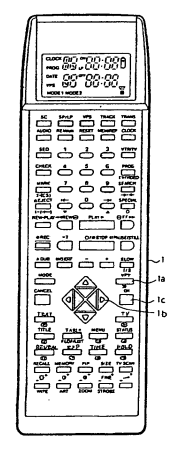
第4図



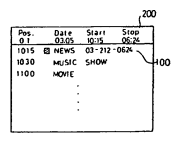
第1図



第2図



第3図



第5図

